#### (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2004年2月19日(19.02.2004)

**PCT** 

(10) 国際公開番号 WO 2004/016047 A1

(51) 国際特許分類7:

H05B 6/12

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/009844

(22) 国際出願日:

2003 年8 月1 日 (01.08.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2002-229761

2002年8月7日(07.08.2002) 月

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

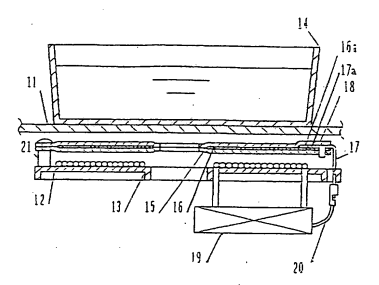
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 片岡章 (KATAOKA,Akira) [JP/JP]; 〒669-1525 兵庫県 三田市対中町 1-14-104 Hyogo (JP). 弘田 泉生 (HIROTA,Izuo) [JP/JP]; 〒560-0056 大阪府豊中市宮山町 3-1-15 Osaka (JP). 相原 勝行 (AI-HARA,Katsuyuki) [JP/JP]; 〒673-0001 兵庫県明石市明南町 1-7-7-202 Hyogo (JP). 槇尾信芳 (MAKIO,Nobuyoshi) [JP/JP]; 〒673-0552 兵庫県三木市志染町中自由が丘1-301 Hyogo (JP).

(74) 代理人: 東島隆治、外(HIGASHIMA, Takaharu et al.); 〒530-0001 大阪府 大阪市 北区梅田 3 丁目 2-1 4 大 弘ビル 東島特許事務所 Osaka (JP).

[続葉有]

(54) Title: INDUCTION HEATER

(54) 発明の名称: 誘導加熱装置



(57) Abstract: An induction heater in which an electrostatic shield and a low potential part of an inverter circuit are electrically connected with high reliability. The induction heater comprises a top plate (11) on which an object (14) to be heated is placed, an induction heating coil (12) for induction-heating the object (14), drive means (19) for driving the induction heating coil (12), a fixed plate (15) provided between the object (14) and the induction heating coil (12), and a fixed plate cover (18). A connection part (17a) provided integrally with a connection terminal (17) is electrically connected to an electrostatic shield (16) provided to the fixed plate (15) through a conductive adhesive. The connection portion is sandwiched between the fixed plate (15) and the fixed plate cover (18). Thus, the connection portion can be held firmly and stably.

(57) 要約: 静電シールド体とインパータ回路の低電位部との間を電気的に確実に接続する誘導加熱装置を提供する。 本発明の誘導加熱装置は、被加熱体14を載置するトッププレート11と、被加熱体14を誘導加熱する誘導加熱 コイル12と、

## 

- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, ÉZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許

(AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### 添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 一 補正書・説明書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。